



THERMOIMPER TRANSLUZENT

WÄRMEISOLIERENDE UND WASSERDICHTE BESCHICHTUNG OBERLICHTER UND OBERLICHTER

Beschreibung:



Hochwirksame Wärmedämmung, spezielle Oberlichter, Oberlichter, Glas, Dekoration und Schutz mit Reflex-Technologie, wirkt als Sonnenschutz von ausgezeichneter Qualität, großer Flexibilität und sehr geringe Wärmeleitfähigkeit, basierend auf Mikrokugeln und reflektierenden Pigmenten, Material selbstreinigend, nicht vergilbend, gute Haltbarkeit und Beständigkeit gegen den Lauf der Zeit. Dieses Produkt ist ideal, um die Isolierung und Abdichtung mit unseren zu vervollständigen produkte TERMOIMPER, TERMOIMPER BLECH oder TERMOIMPER ANTITROPFMITTEL für die wärmedämmung, Abdichtung und Schutz der Bereiche mit transparenten Trägern wie Oberlichter, Oberlichter, transparente Pavés usw. Sehr gute Haftung auf verzinktem Blech, Aluminium, Eisen, Beton, PVC-Trägern, Glas usw. Ermöglicht den Durchgang von Licht, verhindert Sonneneinstrahlung und Reflexionen, vermeidet die eintritt von ultraviolettem Licht in den Innenraum. Thermoisolierend und antikondensativ, da es die thermischer Austausch. Regenwasserundurchlässig, hohe Hydrolysebeständigkeit und die Basen.

VERWENDEN

Abdichtung und Wärmedämmung von Oberlichtern, Oberlichtern, sowohl Glasfaser als auch wie Glas, Vermeidung von ultraviolettem Licht im Inneren Ermöglicht den Durchgang von Licht, verhindert Sonneneinstrahlung und Reflexionen in den Innenräumen. Es wirkt als Sonnenfilter in Oberlichtern. Sehr gute Haftung auf Blechträgern verzinkt, Aluminium, Eisen, Beton, PVC, Glas usw...

EIGENSCHAFT

- Hohe Beständigkeit gegen Außen- und UV-Strahlen. Es vergilbt nicht.
- Thermoisolierend und antikondensativ, da es die thermischer Austausch.
- Wasserdicht gegen Regenwasser.
- Hohe Beständigkeit gegen Hydrolyse und Alkalien.
- Rutschfest, mit Quarzspritzern in Zwischenlagen und frisch.
- Flexibel und elastisch auch bei niedrigen Temperaturen

AUSSTATTUNG



- Empfohlene Ausbeute: 0,5 bis 1 l / m² (abhängig von der erforderlichen Deckkraftdes Schutzes) in jedem Fall erforderlich).
- Uhrzeit vontrocknung für 2 bis 4 Stunden bei 20°C und 60% RF
- Filmhärte: 65 (Shore A)
- Verdünnungsmittel: Wasser.
- Fertiges Aussehen für maximale UV-Retention: Cremefarbenes Satin-Finish.
- Fertiges Aussehen für mittlere UV-Retention: Leicht cremefarbenes Satin-Finish.
- Dichte 1,1 kg/L.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Die Anwendung kann mit Pinsel, Rolle, luftlos, Luftgemisch, Airbrushpistole oder Niederdruckgerät erfolgen. Rühren Sie das Produkt, bis es vollständig homogenisiert ist. Der Träger muss staub- und fettfrei und trocken sein, tragen Sie eine Schicht TRANSLUZENTEN THERMOIMPERS auf, lassen Sie es zwischen 18 und 24 Stunden trocknen, für eine größere Deckkraft tragen Sie ein Sekundenzeiger. Empfohlene Ausbeute: 0,5 bis 1 l / m² (abhängig von der erforderlichen Deckkraft des Schutzes in jedem Fall notwendig)

Verdünnungsmittel: Wasser.

Tragen Sie das Produkt nicht bei Temperaturen unter 5 ° C oder über 30 ° C oder bei Regengefahr auf. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit erhöhen die Trocknungszeit der Farbe und hohe Temperaturen mit niedriger Luftfeuchtigkeit verkürzt die Trocknung derselben

SICHERHEIT:

Bewahren Sie den Behälter außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Während der Anwendung nicht essen, trinken oder rauchen. In bei Kontakt mit den Augen mit sauberem und reichlich Wasser waschen. Gießen Sie keine Abfälle in den Abfluss.

HINWEIS: Dieses Produkt wurde den Gardner-Beständigkeits-, Nassreibungs- und Waschbarkeitstests gemäß der Norm A.S.T.M. de 2486 unterzogen- 89, Gardner-Verfahren und hat die darin geforderten Spezifikationen eingehalten, ist also im Besitz von Qualitätszertifikat und Verhalten von GEOCISA, Bericht Nr. 21. 002-96-189 .

